

جدول ۳. پیش‌بینی رشد جمعیت ایران - سناریوی حد متوسط

سناریوی حد متوسط						دوره
سال	تعداد جمعیت	نرخ رشد سالانه	زمان دوبرابر شدن جمعیت	شاخص بقای نسل (NRR)	میزان باروری کل	میان‌سنی
۱۳۸۵	۷۰۶۷۵	۱,۲۴	۵۶	۱,۰۸	۲,۳۳	۲۳,۱
۱۳۹۰	۷۵۵۳۷	۱,۳۳	۵۲	۱,۰۲	۲,۱۸	۲۵,۴
۱۳۹۵	۸۱۴۲۲	۱,۵	۴۶	۰,۹۷	۲,۰۶	۲۷,۷
۱۴۰۰	۸۶۷۴۶	۱,۲۷	۵۵	۰,۹۳	۱,۹۵	۳۰,۱
۱۴۰۵	۹۰۹۲۷	۰,۹۴	۷۴	۰,۸۹	۱,۸۶	۳۲,۶
۱۴۱۰	۹۴۴۴۱	۰,۷۶	۹۱	۰,۸۸	۱,۸۵	۳۵
۱۴۱۵	۹۷۷۷۰	۰,۶۹	۱۰۰	۰,۸۹	۱,۸۵	۳۶,۱
۱۴۲۰	۱۰۰۹۶۴	۰,۶۴	۱۰۸	۰,۸۹	۱,۸۵	۳۷,۳
۱۴۲۵	۱۰۳۶۶۲	۰,۵۳	۱۳۱	۰,۸۹	۱,۸۵	۳۸,۷
۱۴۳۰	۱۰۵۴۸۵	۰,۳۵	۱۹۸	۰,۸۹	۱,۸۵	۴۰,۲

درنهایت براساس سناریوی حد بالای سازمان ملل (جدول ۴) جمعیت ایران از تعداد ۷۷/۳۰۴۸ میلیون نفر در سال ۱۳۹۰ به حدود ۱۲۸ میلیون نفر در سال ۱۳۴۰ افزایش خواهد یافت و در پایان دوره، رشد ۸۹٪ را تجربه خواهد کرد.

جدول ۴. پیش‌بینی رشد جمعیت ایران - سناریوی حد بالا

سناریوی حد بالا						دوره
سال	تعداد جمعیت	نرخ رشد سالانه	زمان دوبرابر شدن جمعیت	شاخص بقای نسل (NRR)	میزان باروری کل	میان‌سنی
۱۳۸۵	۷۱۲۴۲	۱,۴	۵۰	۱,۱۷	۲,۵۳	۲۲,۹
۱۳۹۰	۷۷۳۰۴	۱,۶۳	۴۳	۱,۱۸	۲,۵۳	۲۴,۹
۱۳۹۵	۸۴۹۹۱	۱,۹	۳۶	۱,۱۹	۲,۵۳	۲۶,۷
۱۴۰۰	۹۲۲۱۰	۱,۶۳	۴۳	۱,۱۶	۲,۴۵	۲۸,۵
۱۴۰۵	۹۸۲۲۳	۱,۲۶	۵۵	۱,۱۲	۲,۳۶	۳۰,۳
۱۴۱۰	۱۰۳۸۰۱	۱,۱۱	۶۲	۱,۱۲	۲,۳۵	۳۰,۹
۱۴۱۵	۱۰۹۷۸۸	۱,۱۲	۶۲	۱,۱۳	۲,۳۵	۳۱,۷
۱۴۲۰	۱۱۶۲۷۰	۱,۱۵	۶۰	۱,۱۳	۲,۳۵	۳۲,۶
۱۴۲۵	۱۲۲۶۱۱	۱,۰۶	۶۵	۱,۱۳	۲,۳۵	۳۳,۷
۱۴۳۰	۱۲۸۱۵۸	۰,۸۹	۷۸	۱,۱۳	۲,۳۵	۳۵,۱